(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418—2H ❸公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

のレンズ鏡筒における光学偏心調整機構

20特.

願 昭57-43718

②出

願 昭57(1982)3月20日

⑦発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

切代 理 人 弁理士 田村光治

明 組 書

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2) 機影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に致けられている案内側に嵌合する案内とンの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学傷心調整機構。

3 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として撮影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡筒における光学偏心調整機構に関する。

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するバーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、第1回はその受部正面図、第2回は新面図である。 図において、鏡筒2に保持された前群レンズ1a、 1 b 及び1 c と後地板6に保持された後群レンズ 1 d とにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に固着 されたパ・3 は前地板5 及び後地板6にそれぞれ 数けた嵌合穴5 a , 6 a によりガイドされている。

競問2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3に巻かれて競簡2と前地板5との間に介装した圧縮コイルパネタによりその先端が繰り出しカム8に当接している。また、鏡筒2のガイド用のU形得2aがあり、後地板6から突出している。がから次出している。がから次出している。がから次出している。がから次出している。がかり次はかった。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し接 構において、前群レンズ1 a , 1 b 及び 1 c を保 持している鏡筒 2 は繰り出しカム 3 によつてパー 3 及びダボ 6 b をガイドとして前後方向に繰り出 し割倒される。このような方式を採用したものに おいて、機影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心精度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この稍度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高積度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足するととができる機能レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得るととを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3四は一実施例の要部正面図、第4回は断面図である。

図において、前群レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 c は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回転可能にかしめられたバー 1 3 はその軸中心が鏡

て第3四に示すように×方向とッ方向になるもの である。

本発明は、以上説明したように直進がよっによる鏡筒の、特に対すするカメラの撮影の光学系の光学系の光学系の光学系の光学系の光学系の光学系のでは、鏡筒をガイトの光学系のでは、がある。では、ないであるのできる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

特開昭58-162914(2)

簡12に嵌合している部分130と前地板15及び 後地板16に 医合案内されている部分13aとで 協力している。 鏡筒12に設けた無限調整用 シ18粒前記パー13に巻かれて 鏡筒12と前地板15との間に介在した 圧縮 = イルパネ21により その 先端が繰り出しカム19に当接している。 また、 鏡筒12の 光軸中心に対してパー13の 対向 位置には鏡筒12の ガイド用の U 形 溝 12aがあり、 後地板16に回転可能にかしめられた 偏心ビン14に 医合している。

なな、17はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のよりに構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11点、110及び11cと後群レンズ11αとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11αに対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a,110及び11cと後群レンズ11cとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1図は従来例の頂進パ・繰り出し方式による レンズ鏡筒を示す要部正面図、第2図は同じく断 価図、第3図は本発明のレンズ鏡筒における偏心 調整機構の実施例を示す要部正面図、第4図は同 じく新面図である。

1 1 a , 1 1 b , 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · パー、 1 4 · · · · 個心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 任 超コイルパネ

特許 出類 人 キャノン 株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治に記

特開昭58-162914 (3)







